

# Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Hana Lukasová**

Studijní program: N3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908T007 Bezpečnostní plánování

Téma: **Požadavky na stavby CO**  
**Requirements on Structures of Civil Protection**

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Vypracování podkladu pro novelizaci vyhlášky č. 380/2002 Sb. v oblasti požadavků na stavby civilní ochrany. Vypracované podklady nutno zdevotovat.

Charakteristika práce:

Analýza potřeb v rámci současných právních předpisů, specifikace staveb civilní ochrany a staveb dotčených požadavky civilní ochrany, analýza situace v předem určené oblasti ve střední Evropě, návrh na zlepšení situace ve vydávání stanovisek ochrany obyvatelstva v rámci stavebního řízení, resp. územního plánování.

Seznam doporučené odborné literatury:

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Politika územního rozvoje ČR 2008
- Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému
- Vyhláška Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., o právní úpravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva
- Koncept ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020
- Internetové odkazy: [www.mmr.cz](http://www.mmr.cz) a [www.uur.cz](http://www.uur.cz)

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **Ing. Petr Volný**

Konzultant diplomové práce: doc. Ing. Vilém Adamec, Ph.D.

Datum zadání: 30.11.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

---

Ing. Petr Kučera, Ph.D.  
*vedoucí katedry*

---

doc. Dr. Ing. Miloš Kvarák  
*dekan fakulty*